

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77077
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>228</b> 404
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.06.2013
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5018,1002
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zumindest zeitweilig beweidete, feuchte Grünlandfläche auf Niedermoortorf, vermutlich mit ehemaligem Beet-Graben-Relief, die Gräben jedoch nur noch als flache Mulden im Gelände erkennbar. Der Aufwuchs ist derzeit noch hoch. Die Beweidung hat in diesem Jahr noch nicht eingesetzt. Die Gräser sind auf etwa 1 m Höhe aufgewachsen. Es dominieren hohe Anteile von Wirtschaftsgräsern wie Wiesenfuchsschwanz, Wiesenschwingel und Rotschwingel, dazwischen am Boden hohe Anteile von feuchtezeigenden Arten wie Flutschwaden, Kriechender Hahnenfuß und örtlich auch größere Seggenbestände, so dass ein Teil der Vegetation zumindest nach § 30 BNatSchG geschützt ist. Durch den recht hohen, üppigen und gut gedüngten Aufwuchs ist die Wiese nur mäßig artenreich, hat aber das Potential einer älteren Feuchtgrünlandfläche mit größerer Artenvielfalt. Teilbereiche sind etwas niedriger und offener und dann auch etwas artenreicher bewachsen. Hier bildet dann der Kriechende Hahnenfuß oder etwas Kuckucks-Lichtnelke einen Blühaspekt.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich Fünfhausener Landweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Im Norden grenzt der Fünfhausener Landweg an, an den anderen Seiten Grünland und Gräben, im Südosten ein ehemaliges Brack mit Schilfröhricht		
<b>Rechtswert (X)</b>	569131	<b>Hochwert (Y)</b>	5923501
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuland (703)	<b>Gemarkung</b>	Neuland (718)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Neuländer Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

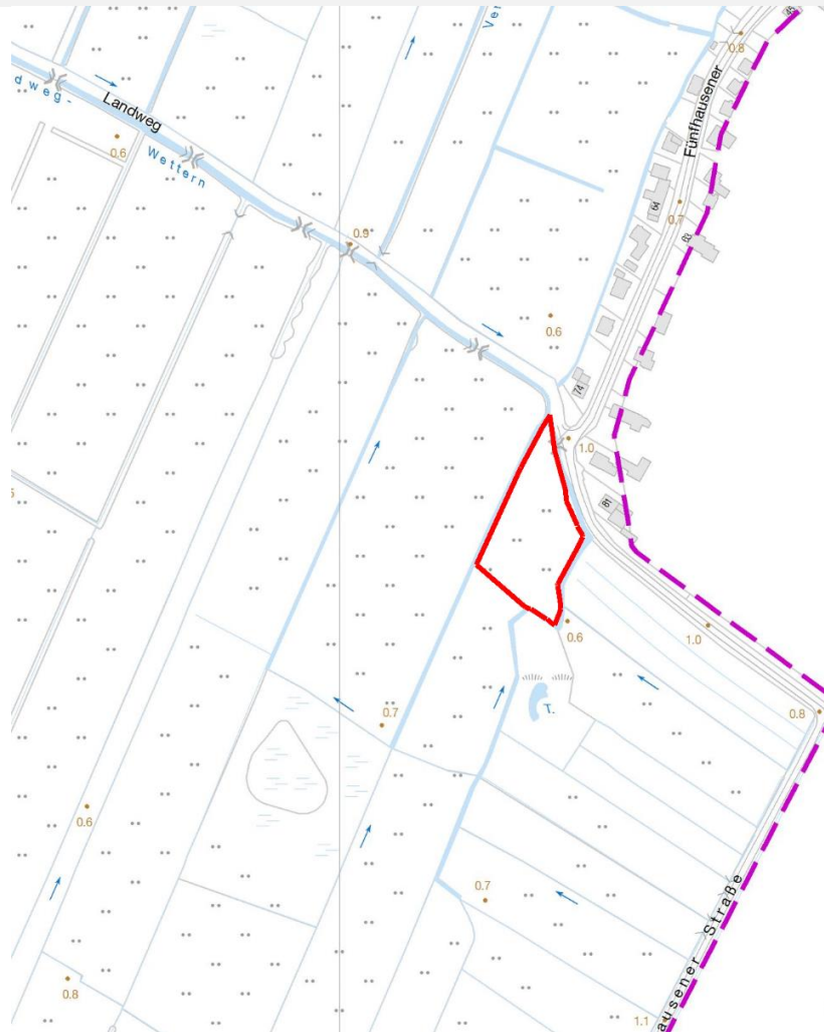
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77077
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>228</b> 404
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	17.06.2013
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5018,1002
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77077	35939	6822	207	04.10.2006	<	6824	380

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35080	0	6822_228_170613_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77077
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>228</b> 404
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.06.2013
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5018,1002
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Relativ hoher, üppiger Aufwuchs, relativ gut gedüngt, dadurch leicht verarmt, derzeit etwas unternutzt, zeitweilig vermutlich mit Trittschäden, leichte Verunkrautung.
Wertgesichtspunkte	Altes Grünland, vermutlich mit größerem Artenpotential, feuchtes Standortpotential, gut entwickelbar.
Maßnahmen	4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Vorerst als Mähwiese nutzen und Fläche leicht aushagern.)

## Foto

**Fotodatei** 6822\_228\_170613\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>		<b>Biototyp</b>	GNR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	77077
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b> 6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>228</b> 404
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.06.2013
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5018,1002
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	10 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-									V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	+		-	-									V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		-	-									V			
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	+		-	-									V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	r		-	-									D			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	77077	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6822</b>	6824
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Brammerhagen	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>228</b>	404
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	17.06.2013	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5018,1002	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiehe)	1	r		-	-																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+		-	-																
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-	-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	1		-	-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		-	-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	2a		-	-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-	-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-	-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-	-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-	-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-	-													V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-													3			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		-	-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-	-																
Phragmites australis (Schilf)	1	r		-	-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2a		-	-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-	-																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	r		-	-													V			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-	-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-	-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-	-																
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	r		-	-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	r		-	-																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r		-	-																
																		<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>	<b>34</b>		

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland